

Haapaveden Teerinevan suokasvillisuus selvitys

Teerineva kuuluu kansallisen suo- ja turvestrategian mukaisessa luonnontilaisuusluokittelussa luokkaan 1, sillä suolla on ojittettuja ja ojittamattomia osia ja ojittamattomassa osassa kasvillisuus on kutakuinkin luonnontilassa. Veden pinta on ojittamattomassa osassa alentunut, paikoin voimakkaastikin. Ojittamaton osa on paikoin heikosti taimettunut ja jäkälöitynyt. Suota kuivattanut pisto-oja ojittamattoman osan lounaiskulmassa on umpeenkasvanut, mutta oja on ehtinyt kuivattaa ympäröivää suoluontoa voimakkaasti. Kauempana ojasta kuivahtaminen on lievempää, etenkin ojittamattoman alueen pohjoisosassa. Ojittamatonta osaa reunustavat ojat ovat pääosin melko umpeenkasvaneita, mutta alueen pohjoisreunan oja on hyväkuntoinen.

Suon ojittamattomassa osassa kasvaa keidasrämettä (KeR) ja variksenmarjarahkarämettä (VaRaR). Pisto-ojan kuivattamalla alueella kasvaa kuljuneva ojikko (KuNoj). Suon ojitetussa länsiosassa kasvaa variksenmarjarahkaräme ojikko ja keidasrämeen muuttumaa. Suon eteläosassa kasvaa rahkarämeen ja rimpinevarämeen muuttumaa.

Suolla tavattu keltävästäräkki (*Motacilla flava*) on valtakunnallisesti uhanalainen ja liro (*Tringa glareola*) alueellisesti uhanalainen lintulaji. Teeri (*Tetrao tetrax*) on silmälläpidettävä lintulaji, ja suolla pesivä kapustarinta (*Pluvialis apricaria*) on lintudirektiivin (Euroopan Komissio 2009/147) I-liitteen laji. Suolla ei tavattu uhanalaisia tai silmälläpidettäviä putkilokasvi- tai sammallajeja. Suolla havaittiin suhteellisen paljon hillaa, joten suolla on merkitystä marjastuspaikkana.

Liitteet:

Liite 1. Teerinevan selvitysalueen kartta

Liite 2. Kuvia Teerinevan suotyypeistä

Liite 1. Teerinevan selvitysalueen kartta

Liite 2. Kuvia Teerinevan suotyypeistä.



Kuva 1. Suon ojittamattomassa osassa kasvaa Teerinevaa eli puutonta rahkarämettä.



Kuva 2. Rahkarämettä ojitetun osan länsipuolella. Kuvassa näkyy umpeenkasvanut oja.